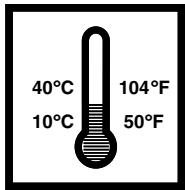


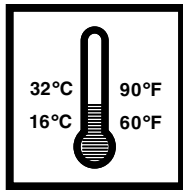
### OPERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DEL CARTUCHO

Para evitar la condensación y asegurar su duración, el cartucho debe ser operado y almacenado bajo las siguientes condiciones

#### OPERACIÓN



#### ALMACENAMIENTO



#### OPERACIÓN Y ALMACENAMIENTO



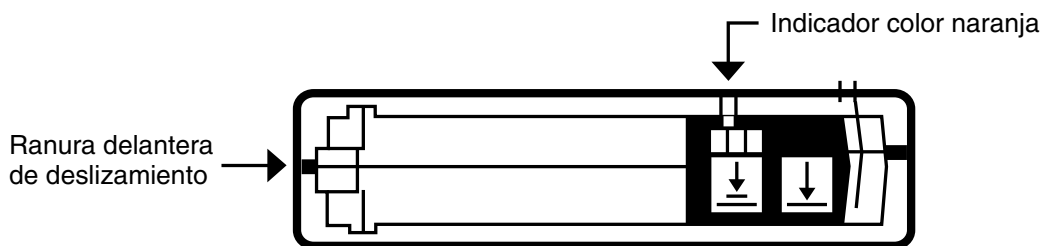
### MANIPULACIÓN DEL CARTUCHO

Manipule el cartucho con cuidado. El cartucho se puede dañar si se le deja caer. Las etiquetas deben ir sólo en la ranura delantera de deslizamiento como se muestra en el diagrama. No ponga ninguna etiqueta en la parte superior, inferior, los costados o la parte posterior del cartucho.

- Cuando no está en uso, el cartucho debe ser almacenado en el estuche plástico protector.
- Cuando transporte cartuchos de cintas en sus estuches, siempre oriente los estuches de modo que las estrías en los estuches se entrelacen. Esto evita que los estuches se separen y se caigan.
- Siempre observe las condiciones medioambientales apropiadas.
- No coloque los cartuchos de cintas cerca de fuentes de campos de alta intensidad magnética, tales como un monitor PC, motores eléctricos o altoparlantes estéreo.
- No toque la cinta ni permita el contacto directo con ella. El polvo o los aceites naturales de la piel pueden contaminar la cinta y afectar su rendimiento.

### PROTECCIÓN DE GRABACIÓN EN EL CARTUCHO

El interruptor de protección de grabación protege los datos ya grabados.



Empuje el interruptor a la izquierda para evitar la grabación de datos en el cartucho. Se verá el indicador color naranja



Empuje el interruptor a la derecha para permitir la grabación de datos en el cartucho. No se verá el indicador color naranja

En ambas posiciones del interruptor de protección de grabación, se pueden leer los datos del cartucho.

### DURABILIDAD DE LA CINTA

Los cartuchos de cinta de 1/2", Super DLTtape, se espera que excedan, en promedio, 1,000,000 de pasadas por el cabezal cuando se hacen funcionar en una unidad Super DLTtape, en un ambiente de oficina o de sala de computadoras, dentro de los rangos especificados anteriormente.

### PRECAUCIÓN

El cartucho ha sido diseñado para usarse sólo con unidades Super DLTtape.

### ALMACENAMIENTO PARA ARCHIVO

Un cartucho destinado a archivar datos debe ser almacenado en el estuche plástico y en condiciones medioambientales de la habitación de 23°C ± °C (73°F ± 9°F) 50% ± 10% de humedad relativa.

- Almacene el cartucho de cinta en posición vertical. No exponga el cartucho de cinta a la humedad ni lo guarde bajo la luz solar directa.